

## TABLES DU TOME 3 — 1982

ALIS R.M. — voir CALVO M.A.	
BARRASA J.M. & MORENO G. — <i>Pyxidiphora badiorostris</i> Lundq. y <i>Pyxidiphora fimbriata</i> sp. nov., en España (Pyrenomycetes) . . . . .	41
BASTOUIL-DESCOLLONGES Y. — voir MANACHERE G.	
BELLEMERE A. & HAFELLNER J. — L'ultrastructure des asques du genre <i>Dactylospora</i> (Discomycètes) et son intérêt taxonomique. . . . .	71
BELLEMERE A. & HAFELLNER J. — Étude ultrastructurale des asques bituniqués de l' <i>Hysterographium fraxini</i> (Pers. ex Fr.) de Not. (Ascomycètes, Hystériales) : développement de la paroi et déhiscence . . . . .	261
BRETON A. & ZANETTE F. — Étude de la mycoflore des racines de marcottes de pommier cultivées sur brouillard nutritif . . . . .	163
CALVO M.A., VIA M.A., ALIS R.M. & CALVO R.M. — Pouvoir antibiotique d' <i>Arthrimum aureum</i> Calvo et <i>Arthrimum phaeospermum</i> (Corda) Ellis . . . . .	145
CALVO R.M. — voir CALVO M.A.	
CATESSON A.M. — voir MOREAU M.	
CHAEFAUD M. — Les principaux types d'ascocarpes : leur organisation et leur évolution. I. . . . .	1
CHAEFAUD M. — Les principaux types d'ascocarpes : leur organisation et leur évolution. II. . . . .	103
CHAEFAUD M. — Les principaux types d'ascocarpes : leur organisation et leur évolution. III. . . . .	199
CHAUMONT J.P. & SIMERAY J. — Les propriétés antifongiques de 225 Basidiomycètes et Ascomycètes vis-à-vis de 7 champignons pathogènes cultivés <i>in vitro</i> . . . . .	249
CLERJEAU M. — Réflexions sur l'évolution des objectifs et critères de sélection pour la résistance variétale des plantes . . . . .	305
CONSTANTINESCU O. — Studies on <i>Cercospora</i> and similar fungi. II. New combinations in <i>Cercospora</i> and <i>Mycovellosiella</i> . . . . .	63
DAVID A. & DEQUATRE B. — <i>Polyporus tunetanus</i> (Pat.) Sacc. & D. Sacc. : une Polyporacée méridionale peu connue . . . . .	237
DAVY DE VIRVILLE J., LANCE C., DOUSSINAULT G. — Réponse respiratoire au cours des premiers stades d'infection chez diverses lignées de Triticinées sensibles ou résistantes à <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron.) Deighton . . . . .	319
DEQUATRE B. — voir DAVID A.	
DOUSSINAULT G. — voir DAVY DE VIRVILLE J.	
DOUSSINAULT G. — voir LEMAIRE J.M.	
EL-KADY I.A. & MOUBASHER M.H. — Some cultural conditions that control production of roridin E and satratoxin H by <i>Stachybotrys chartarum</i> . . . . .	151
GOURBIERE F. — Utilisation de sucres et de polyols par la mycoflore d' <i>Abies alba</i> Mill. 2. <i>Penicillium</i> . . . . .	33
HAFELLNER J. — voir BELLEMERE A.	
HENRY R. — Étude de quelques espèces appartenant aux genres <i>Rozites</i> et <i>Cortinarius</i> . . . . .	171
LANCE C. — voir DAVY DE VIRVILLE J.	